

Redzes uzmanības papīra un digitālās versijas testu rezultātu korelācija

Līva Ārente, Gunta Krūmiņa
*Latvijas Universitātes Optometrijas un redzes
zinātnes nodaļa, Rīga, Latvija*

Aktualitāte

- ▶ Digitālās vides nozīmīgums
- ▶ Testa vadītāja lomas samazinājums

Mērķis:

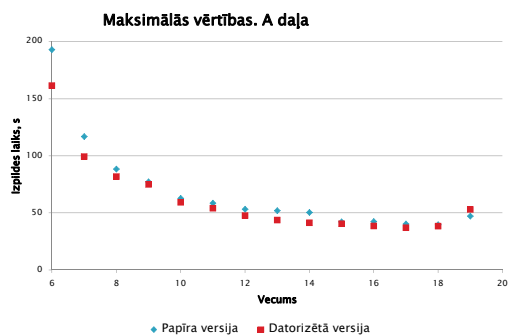
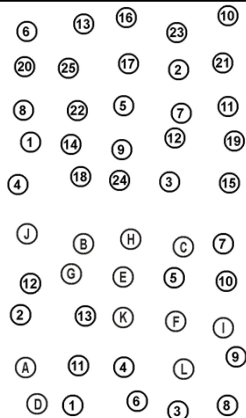
Noskaidrot vai redzes uztveres papīra versiju ir iespējams aizvietot ar redzes uzmanības novērtēšanas datorizēto versiju

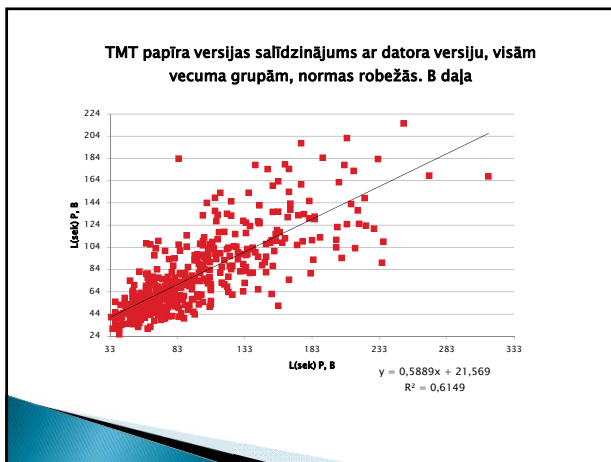
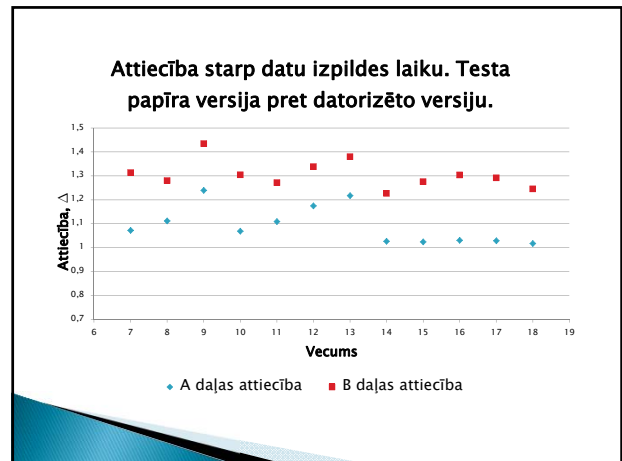
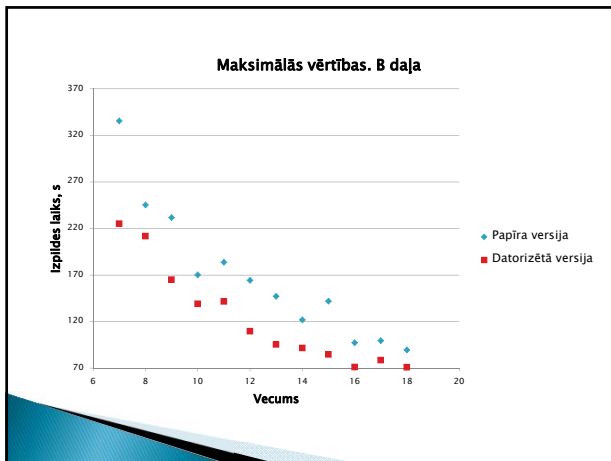
Uzdevumi:

- ▶ Iegūt papīra versijas un datorizētās testa versijas izpildes laika datus,
- ▶ Noskaidrot, vai pastāv korelācija starp TMT papīra versijas izpildes laika datiem un TMT datorizētās versijas izpildes laika datiem,
- ▶ Izveidot testa izpildes laika normas.

Metodes:

- ▶ Pētījuma dalībnieki
- ▶ Darba apstākļi
- ▶ Testa uzdevumi





Secinājumi:

- ▶ Izveidotā laika norma ir atbilstoša vecuma grupai salīdzinot ar literatūras datiem.
- ▶ Testa papīra versiju ir iespējams aizvietot ar datorizēto versiju.
- ▶ Selmīgākai izpildei nepieciešamie testa uzlabojumi.

	Heaton, Lucas	Matarazzo et al.
A daļa	180	40
B daļa	300	90

Izmantotā literatūra

- ▶ Strauss E., M. S. Sherman E., Spreen O. (2006) A compendium of neuropsychological tests. Third edition. (655–658)

Paldies par uzmanību!

Pateicība
Darbs veikts ERAF pētījuma ietvaros
No.2011/0004/2DP/2.1.1.1.0/10/APIA/VIAA/027